⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—22755

⑤Int. Cl.³ A 61 J 3/00

識別記号

庁内整理番号 6580-4C ❸公開 昭和57年(1982)2月5日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

69薬剤分包機

20特

願 昭55-98494

②出 願 昭55(1980)7月16日

70発 明 者 平井常夫

宝塚市安倉北2丁目14-14

⑪出 願 人 平井常夫

宝塚市安倉北2丁目14-14

個代 理 人 弁理士 北村修

明 田田 🐞

1 発明の名称

薬剤分包機

- 2 特許請求の範囲
 - ① 送込装置(1)から供給されてくる楽剤包装紙 又はそれに代替する包装材を一包単位毎受け 止めてこれを間欠移送する装置(2)を設け、こ の間欠移送装置(2)の間欠停止位置の一箇所に、 前記単位包装紙及は包装材(4)を移送装置(2)か ら切離した状態でこれに薬剤を供給する装置 (3)と前記包装紙又は包装材(4)に設定量の薬剤 が供給されたか否かを検出する計量装置(4)と を設けるとともに、前記計量装置(4)の計量結 果に基づいて前記薬剤供給装置(3)の作動を自 動的に停止するべく構成し、かつ、前記薬剤 供給装置(3)及び計量装置(4)よりも移送方向下 手側の間欠停止位置には、前記包装紙又は包 接材(a) 上部に他の薬剤包装紙又は包装材(b) を 供給する装置(5)並びに、上下の包装紙又は包 装材(a),(b)同志を、楽剤を密封する状態で無

溶 着 す る 装 置 <u>(6)</u> を 散 け て あ る こ と を 特 徹 と す る 薬 剤 分 包 機 。

- ② 前記間欠移送装置(2) が回転式である特許請求の範囲第①項に記載の薬剤分包機。
- ® 前記薬剤供給装置(3)には複数包単位の薬剤 総量を計量供給する装置(2)が付設されている 特許請求の範囲第①項又は第②項に記載の薬 剤分包機。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は、一包単位の楽剤包装紙又はそれに代替する包装材を間欠移送し乍らこれの上部に設定量の楽剤を供給したのち、この楽剤供給済みの包装紙又は包装材とこれの上部に供給される他の包装紙又は包装材とを楽剤を密封する状態で無溶剤すべく母成してある楽剤分包機に関する。

かかる薬剤分包機において、前記包装紙又は包装材上に薬剤を供給するに、従来は、複数包単位の薬剤総量を計量するためのタンクと、このタンクから移し替えられた薬剤を連続的に供

持開昭57- 22755(2)

給する装置ならびに、との供給装置の供給口に 対して一定速度で連続移動させるととにより、 削配供給口から供給される薬剤を各収納部にノ 包単位毎に分配収納する升目状の薬剤分配装置 とを設けて、この薬剤分配装置の各収納部に収 納された薬剤を前記包装紙又は包装材に供給す るべく構成していたのであるが、とれによる場 合は、薬剤計量から包装紙又は包装材に供給す るまでの工程数が多く、作業能率の低下と設備 費の高騰を招くばかりでなく、複数包単位の事 削給量を計量するに当つて、薬剤のみならず、 比較的大なる重量のタンクを含む装置鑑賞量から 楽剤綵盤を検出していたため、その計量値に大 きな誤差を生じ易く、その上、楽剤の一部が各 装置間での楽剤供給途中で付着したり、或いは、 前記薬剤供給装置及び薬剤分配装置の経年的を ガタッキ発生によつて、この薬剤供給装置の単 位時間当りの薬剤供給量及び薬剤分配装置の単 位時間当りでの移動量が変動することも相俟つ て、前記包装紙又は包装材に供給される薬剤量

に大きな誤差ならびにパラッキを招く問題があ つた。

本発明は、上述の実情に鑑み、長年月に際し ても、各包装紙又は包装材に設定量の薬剤を正 確、かつ、高精度に供給することができ、しか も、作業能率の向上及び設備費の低廉化を図る ことができるようにせんとする点に目的を有す るものであつて、送込装置から供給されてくる 楽剤包装紙又はそれに代替する包装材を一包単 位毎受け止めてこれを間欠移送する装置を設け、 この間欠移送装置の間欠停止位置の一箇所に、 前記単位包装紙又は包装材を移送装置から切離 した状態でとれて楽剤を供給する装置と前記包 装紙又は包装材に設定量の薬剤が供給されたか 否かを検出する計量装置とを設けるとともに、 前記計量装置の計量結果に基づいて前記薬剤供 給装置の作動を自動的に停止するべく構成し、 かつ、前配薬剤供給装置及び計量装置よりも移 送方向下手側の間欠停止位置には、前記包装紙 又は包装材上部に他の楽剤包装紙又は包装材を

供給する装置並びに、上下の包装紙又は包装材 同志を、柴剤を密封する状態で熱溶着する装置 を設けてあることを特徴とする。

つまり、能欠移送される一包単位の包装紙又 は包装材上に楽刷を供給するに当つて、その単 位包装紙又は包装材を一旦、移送装置から絶縁 した状態で、その上に設定量の楽剤が供給され たか否かを直接微量単位で計量検出して、その 計量結果に基づいて薬剤供給装置の作動を自動 的に停止させるべく構成したととにより、従来 の計量手段に比して誤差の少ない計量を一包単 位無で行ない得るとともに、楽剤の一部が薬剤 供給経路途中に付着したり、或いは、薬剤供給 装備の経年的なガタッキ発生によつて単位時間 当りでの凝剤供給飛が変動した場合でも、包装 紙又は包装材上に設定量の薬剤を確実、正確に 供給することができ、従つて、長年月の使用に 際しても、各包装紙又は包装材上に設定量の楽 剤を正確、かつ、高精度に供給するととができ しかも、従来に比して包装紙又は包装材 に供給するまでの工程数を大巾に削減することが可能で、作業能率及び設備費の低廉化を図り 得るに至つた。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

特開昭57-22755(3)

手側に90度変位した間欠停止位置を通る回転移送経路の接線上に、前記包装紙(A)の上部に他の連続帯状の楽剤包装紙(A)を供給する装置(5)と、とれら上下の包装紙(A)・(A)を楽剤を密封する状態で無溶着する装置(G)ならびに、熱溶着された楽剤分包製品を所望の単位毎に切断する装置(7)とを配設している。

前記一方の包装紙送込装版(I) は次の如く構成されている。

第3図でも示すように、機合(8)上に連設した 機枠(9)に、連続帯状の包装紙(a)をロール状にの包装器(b)自在に架かいの切欠部(III)を形成し、ドロール図が大力のが大力のでは、バールの送りロール図が、この連続帯大力の送りロール図が、なる連続帯内ののでは、でもは、前記を配置するととも間欠をといるとというにあるといっとである。

には複数包単位の楽剤総量を計量供給する装置 241が付設されている。

前記包接紙昇降切離し部(8A)は、第4図(1)。 (2)で示すように、前記機台(8)上に連設した機枠 この上部に、機軸芯(P1)周りで上下揺動自在な 異路台四を根着し、この昇降台間に前記計量を 置(4)をその計量皿(4A)が前記の間欠停止位置 下に位置する状態で取付けるとともに、前記機 枠(2)内には、前記昇降台四を、前記計量皿(4A)が間欠移送装置(2)の包装紙載置部(28A)上面よ りも上方に突出位置する計量姿勢と下方に引退 する非計量姿勢とに切換える上昇用及び下降用 のソレノイド(2)、28)を設けて構成している。

前記集別供給部(3B) は、前記機合(8) 上に選設した機枠230に、複数包単位の集剤を収納するホッパー(30) と、このホッパー(30) の吐出口から流下してくる薬剤を受止めてこれに振動を付与し乍ら前記の計量姿勢にある計量皿(4A) 上の包装紙(4) に供給案内するシュート(31) とを取付けて構成している、

06を運動連結し、かつ、前記切断刃(4)と機枠(9)との間には、との切断刃(4)を切断作用姿勢に移動付勢するスプリング(5)と、とのスプリング(5)の付勢力に抗して受刃台(6)から上方に離間させた非切断作用姿勢に保持するソレノイド(8)。(8)とを設けて機成している。

前記間欠移送装置(2)は次の如く構成されている。

前記機合(8) に運設した機枠(9) に、上下方向姿勢の駆動モーター図とこの駆動モーター図の駆動帕(20A) に小大2つのギヤ(21A) (21B) を介して運動される回転軸図を取付け、この回転軸図の上端部に、その回転方向に等間隔を隔てた4箇所に包装紙(4)の軟體部(28A)・・を形成してある平面視十字形の回転移送板図を装着するとともに、前記駆動モーター図を、前記回転移送板図が90度づつ回転するように間欠駆動制御すべく構成している。

前記楽剤供給装置(3) は包装紙昇降切離し部(8A)と楽剤供給部(8B)とからなり、かつ、これ

前記計量供給装置四は、第5図でも示すよう に、前記楽剤供給部(8B)の機枠四に横架した間 欠回転軸図に、複数包単位の薬剤を収納可能な タンク闘を、上下方向に一定範囲内で持ち上げ 自在な状態で取付け、とのタンク関を持ち上げ 状態で該タンク脳内に設定量の薬剤が収納され たか否かを検出する電子計量器54及びこの計量 器64)を計量姿勢と下方に引退させた非計量姿勢 とに切換えるソレノイド師を配設するとともに、 前記間欠回転軸図に止着した受動スプロケット 86と前記機枠四に取付けたモーター5のの駆動ス プロケット网とに耳つてチェーン図を掛張し、 以つて、前記計量器540の計量結果に基づいて前 記モーター57)を駆動制御することにより、前配 タンク図を薬剤収納姿勢から前記ホッパー図に 楽剤を供給する姿勢に反転させるべく構成して いる。

尚、この薬剤供給装置(3) は、前配計量器 54 で 計量した薬剤給量を記憶し、この薬剤齢量から 一包当りの薬剤供給量を算出し、この薬剤供給

特別昭57- 22755 (4)

前記他の楽剤包装紙送込装置(<u>5</u>) は次の如く構成されている。

即ち、第6図でも示すように、前記製剤供給整置(3)の機枠(2)例に、運統帯状の包装紙(b)をロンル状にを取付けてあるリール軸(4)とかが利包を受けるとともに、前記一方の製とは切換をでして、前記が表に退避させた非作用姿勢とに切換してもの押えるの神をとの協働でに、動いた関大を強制を受けて機能(4)を対して、動いされた間欠い動をを設けて機能(4)を対けて機能(4)を対けて機能(4)を対して、動いされた間欠い動をを設けて機能(4)を対けて機能(4)と本

い動に伴なりロッド 50 のクランク運動により、前記切断刃 53 を切断作用姿勢と非作用姿勢とに切換えるべく構成している。

尚、上述実施例では、連続帯状の包装紙(a)を一包単位如に切断してこれを間欠移送産(2)に供給するべく構成したが、これに代替するのとして、第7図、第8図で示すように、予2回に供成された皿状の包装材(a)を前間欠移送装置(2)に供給するべく構成しても良い。これに伴なつて前記一方の送込装置(1)は次の如く術成する。

止め容着部 (6B) とからなり。とれら両容着部 (6A)・(6B) は夫々次の如く構成されている。

即ち、スプリング(個・(48')を介して下方に一定範囲内で移動付勢された圧着ゴム板(例・(47')と、上下方向にスライド移動自在な仮止め用及び本止め用シール熱盤(級・(48')とを対設するとともに、前記シール熱盤(級・(48')の下方に大々駆動モーター(場・(49')を配設し、との駆動モーター(場・(49')の駆動軸(49A)・(49A')には、前記シール熱盤(級・(48')のガイドロッド(48A)・(48A')下端に根着したローラー50・(50')と接当し、かつに根を加えてカー(場・(49')の駆動に伴なって前記シール熱盤(級・(48')を熱溶管作用姿勢と下方に引退させた非作用姿勢とに切換えるカム(51)を接着している。

前記切断接置(7)は、ゴム製の受刃図と切断刃 50とを上下に対設するとともに、前記切断刃50 を装着してあるロッド50の下端部を、駆動モー ター筒の駆動軸(55A)に嵌着した回転体品の偏 な部に枢支連結し、以つて、前記モーター60の

また、前記包装材供給部別には、包装材(a)の 搬送供給に伴なつて積層包装材(a)群を定量づつ 特ち上げるためのエアーシリンダ級が設けられ ている。

尚、前記熱溶療装置(6)の圧射ゴム板(47・)及びシール無盤(48・(48・)も前記包装材(a)に対応した形状に構成する。

更に、第9図で示すように、包装材(a')の複数を積層状態で載置可能で、かつ、その最下端部に位置するものから順次抜出し自在な包装材供給部割と昇降のみ自在な吸引部材料を決ま、前

記聞欠移送装置(2)の上下両側に対設して送込み装置(1)を構成しても良い。

4 図面の簡単な説明

図面は本発明に保る薬剤分包機の実施の態様を例示し、第1図は全体平面図、第2図は第1図におけるⅡーⅡ線断面図、第3図は送込装置及び切断装備の側面図、第4図の・印は非薬剤供給状態と薬剤供給状態を示す側面図、第5図は計量供給装置の一部切欠側面図、第6図は熱格養最及び切断装置の一部切欠正面図、第7図、第8図は他の実施例を示す全体平面図、第7図の経断正面図である。











